DEVICE FOR MAKING BLOOD TEST, ESPECIALLY FROM FINGERS

Publication number: HU3783 Publication date: 1996-07-29

Inventor: LIPSCHER ERVIN (HU)

Applicant: LIPSCHER (HU) Classification

- International:

A61B5/15; A61B5/15; (IPC1-7): A61M1/00

- European: A61B5/14B2

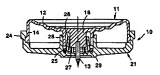
Application number: HU19930002966 19931020 Priority number(s): HU19930002966 19931020 Also published as:

WO9510977 (A1) HU219921 (B)

Report a data error here

Abstract not available for HU3783 Abstract of corresponding document: WO9510977

A single-use disposable lancet device (1) comprising a housing (10) with a compressible, flexible upper wall (11) attached to the blunt end (32) of a lancet (13), is disclosed. The device (1) has a lancet holder (18) and a perforable wall (21) adjacent the tip (34) of the lancet. Compressing the flexible wall (11) drives the lancet tip (34) through the perforable wall (21) and into a body part to be pierced. Spring tension developed in the flexible wall (11) causes the lancet (13) to retract into the housing (10) after penetrating the body part. A stop mechanism (40) then prevents repeated vertical movement of the lancet (13). The lancet (13) is shielded before and after penetrating a finger or other body part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) Országkód

HII



MAGYAR KÖZTÁRSASÁG MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

SZABADALMI **LEÍRÁS**

(21) A bejelentés ügyszáma; P 93 02966

(22) A bejelentés napja: 1993. 10. 20.

(11) Lajstromszám:

219 921 B

(51) Int. Cl.7

A 61 B 5/15 A 61 M 5/50 A 61 M 5/46

(40) A közzététel napja: 1996, 07, 29,

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 2001. 09. 28.

> (72) (73) Feltaláló és szabadalmas: Lipscher Ervin, Budapest (HU)

(74) Képviselő:

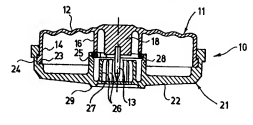
DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

Vérvételi eszköz, különösen ujjbegyből történő vérvételre (54)

KIVONAT

A különösen ujjbegyből történő vérvételre szolgáló vérvételi eszköznek (10) a vérvételhez megfelelő szúrt seb létrehozására alkalmas szúróeszköze (13) van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze (12) van. A találmány szerint a toknak a szúróeszköz (13) hegyé-

vel szembenéző átszúrható falrésze (27) és a szúróeszközt (13) felvevő foglalata (18) van, továbbá a hajlítható falrész (12) a szúróeszköznek (13) az átszúrható falrészhez (27) képest szúróirányú viszonylagos elmozdulását engedő kialakítású.



2. ábra

A találmány tárgya vérvételi eszköz, különösen ujjbegyből történő vérvételre, amely a vérvételhez alkalmas szúrt seb létrehozására megfelelő tűvel rendelkezik.

Különböző orvosi, laboratóriumi vizsgálatokhoz gyakran van szükség kisebb mennyiségű vérmintára, 5 amelyet általában ujibegyból, ficiimpából vagy más alkalmas helyről vesznek. A vérvétel hagyományosan úgy történik, hogy a pácienst a bőrfelület fertőtlenítése után adott ponton steril tűvél megszúrják, és a szúrt sebből kicsorgó vért kémesővel vagy üveglappal felfogják. 10 Az ilyen típusú vérvételhez speciális eszköz nem ismert, a műveletet valamilyen hagyományos orvosi szúrószközzel, rendszerint injekciós tűvel vagy vérvételi lahozásvál végzik.

A művelétet végző orvosnak vagy ápolónűnek 15
ügyeníne kell ara, hogy a szírás megfelelő mélységben
és pontosan történjen, hogy egyrészt kellő mennyiségű
vérmintát nyerjen, másrészt ne öközzon indokolatian
fájdalmat vagy a szűkségsenől nagyobb sebet a páciensnek, illedőleg a szűrást ne kelljen megjámételni. Továbtő fontos szempont, hogy a szűrás nyomán kicsorduló
vér ne kerülhessen illetéktelen felületre, ne okozhasson
szemnyzést vagy fertőzést.

Az US 5,201,324 lajstromszámú szabadalmi leírásból olyan egyszer használatos "bőrperforátor" eszkőz ismerhető meg, amelynek segistegével vérmintaclemzés
cöljára az ujjhegyből vérminta vehető. Az eszköznek lapos, kapszulaszerű tokban elrendezett, a tok rugalmas
egyik falának belső felületéből a szemközti fal irányában
edőrenyűlő kicsiny hegyes pengéje van, amely a tok rugalmas
egyik falának és szemközti falának két ujjal történő
összenyomásakor a szemközti fal nyílásán áthatolva
szárt sebet ejt az ujjhegy felületén. Az összenyomás megszárt sebet ejt az ujjhegy felületén. Az összenyomás
szárt sebet ejt az ujjhegy felületén. Az összenyomás
szárt sebet ejt az újhegy felületén. Az összenyomás
szárt sebet ejt az újhegy felületén. Az összenyős
szárt sebet ejt az újhegy felületén. Az összenyomás
szárt sebet ejt az újhegy felületén. Az összenyomás
szárt seben ést az újhegy felületén. Az összenyomás
szárt seben ás az újhegy felületén. Az összenyomás
szárt seben ás az újhegy felületés az ósszárt seben ás az újhegy felületés az ósszenyomás
szárt seben és az újhegy felületés az ósszenyomás megszárt seben ás szenközti oldalán elrendezett tesztfelület,
adott esethen abszorbeldő felület szolgál.

A fentiek alapján, és nem utolsósorban figyelembe véve a vér útján fertőző betegségek, különősen az AIDS- 40 virus terjedésének megelőzésére irányuló törekvéseket, indokolt az a találmányi célkitűzés, hogy olyan speciális vérvételi eszközt feljesszünk ki, amely egyszerűen és megbízhatóan használtat higiénikus, újrafelhasználás ellen 45 biztosítható, és viszonylag olson lelállítható.

A kitűzött feladat megoldására olyan vérvételi eszközt alakítottunk ki, amelynek a vérvétethez megfelelő szúrt seb létrehozására alkalmas szűréseskőze van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze van. 50 A találmány szerint a toknak a szűrócszköz felveszembenéző átszúrható falrésze és a szűrőcsszőz felvevő foglalata van, továbbá a hajlítható falrész a szűrócszköznek az átszúrható falrészhez képest szűróirányú viszonylagos elmozdulását engedő kialakítású.

A szúrócszközt rögzítő foglalat előnyösen a hajlítható falrészhez kapcsolódik, amely célszerűen rugalmas membránként van kialakítva.

A találmány szerinti eszköz az egyszerűbb kezelhetőség és a szúrásmélység pontossága érdekében a 60 tokban elrendezett szúrásmélység-határoló elrendezéssel látható el. A szúróeszköz előnyősen vérvételi lándzsaként kialakított szúróheggyel és éllel rendelkezhet.

A szúrás pontosságának és hatékonyságának elősegítésére a tok külső felületén, a szúrósesköz átszúrható falfeszem való áthatolási pontja körül gyűrás perem képezhető ki, amely kicsiny bemélyedést határol. A vérvételi eszközt a bőrfelületre farhyomva a gyűrűs perem a szúrási pont körül egy előre meghatározott átmérjőt és domborulati meniszkuszalapot, vagyis egy feszített gömbcikkfelületet képez, amely a pontos szúrásmélység biztosításáhaz objektív alapot szolgáltat.

A találmány szerinti vérvételi eszköz célszerűen egyszer használatos eszközként van kialakírva, amely az étszírható fálon árbatolt szírónlegyet a tokto visszahúzórugalmas elemmel – ezt előnyősen a hajlítható falrészt képező rugalmas membrán valósítja meg –, és a szúrószköz egyszeri szúrást követő ljabb szúrórinyú mozgatását korlátozó elrendezéssel rendelkezik. A tű tehát sem a szúrást megelőzően, sem a szúrás közben, sem utána nince gy pillanatra sem szabadon.

A találmány szerinti vérvételi eszköz egyik különősen előnyős kiviteli változata korong alaki zárt a anyag tokkal rendelkezik, amely felső részből és alsó részből áll, ahol a felső rész a rugalmas membránként kialakított hajlítható falrészt foglalja magában, melyen ke belső felülletéhez a szírócszközt rógzitő foglalat csatlakozik, amelyet az alsó rész felé kinyúló tolóperem vesz körül.

– az alsó rész az ászúrható falrészt foglalja magéban, és belső felületéből a felső rész réle cerntikus kor mentén elrendezett pálcikákból álló koszorú nyúlik ki, amelyet merev támfal vesz körül, és a támfalon belül, cilnyősen annak belső permvállára felülterve, a pálcikák végződésének magasságában feszítógyúrű van szabadon elrendezve, amelynek vastageága a támfal és a koszorú közőti hézagnál nagyobb, és

 a felső részből kinyúló tolóperem a feszítőgyűrűn van felütköztetve.

Ez a kiviteli változat olyan egyszer használatos eszköt valósit meg, anelynél az újrafelhasználást megakadályozó elrendezést a koszorút képező pálcikák jelentik, amelyek az egyszeri használat során a tolóperem által a támfal és a koszorú közöti hézagba letot feszítőgyűrű hatására befelé elhajlanak, így a használat során a tolóperen által a támfal és a koszorú közötti hézagban letolt feszítőgyűrű hatására befelé elhajlanak, így a koszorú felső végződése kisső összezár, és megkadályozza a szíróveszköznek az átszúrható fal felé történő smétet elmozdítását.

A találmányt a továbbiakban a rajz alapján ismertetjük. A rajzon:

- az 1. ábrán a találmány szerinti vérvételi eszköz példakénti kiviteli alakját füntettük fel, a jobb áttekinthetőség érdekében szétszedett állapotban, nagyított léptékben, félnézet-félmetszetben:
- a 2. ábrán az 1. ábra szerinti eszköz felhasználás előtti állapotban látható, metszetben;

a 3. ábra a fenti eszközt a vérvétel pillanatában mutatja, ugyancsak metszetben;
 a 4. ábra a példakénti vérvételi eszköz használatának módját szemlélteti, oldalnézetben;

az 5. ábrán a találmány szerinti vérvételi eszköz rész- 5 lete látható használat közben

A találmány szerinti vérvételi eszköz rajz alapján ismertetett példakénti változata egy egyszer használatos, zárt műanyag membránkapszula, amelynek átmérője adott esetben 20 mm, magassága 8 mm, tőmege 10 2 gramm.

Amint az 1–3. ábrákból kitűnik, a példakénti 10 vérvételi eszköz zárt műanyag tokjá 11 felső részből és 21 alsó részből áll. A 11 felső résznek rugalmas membránként kialakított 12 hajlitható falrésze és azt körülvevő 14 oldalpereme val membránt példánk esetében körszimmetrikus hullámosított mányag lemez valósítja meg. A 14 oldalperem a tok 21 alsó részének 24 oldalperemébe be van pattintva úgy, hogy peremek 24 oldalperemébe be van pattintva úgy, hogy peremele annak belső 23 gyűrűs vállán fekszit két.

A 10 vérvételi eszköz előnyősen vérvételi lándzsaként kialakított 13 szúróeszközzel rendelkezik, amely a 11 felső részhez kapcsolódó hengeres 18 foglalatba van ágyazva. A 18 foglalatot kis hézaggal viszonylag merev 16 tolóperem veszi körül.

A 13 szúrócszköz vérvételi lándzsán kívül lehet injekciós tű vagy más, speciális szúrásra alkalmas steril eszköz is.

A 21 alsó rész lényegében formatartó 22 fallal rendelkezik, amelynek közepén, a 13 szúróeszközzel szem- 30 ben, egy lényegesen kisebb falvastagságú 27 átszúrható falrész helyezkedik el. A 22 fal belső felületéből a 11 felső rész felé 26 pálcikák állnak ki, amelyek körvonal mentén elosztva vannak elrendezve, és míntegy koszorút alkotnak. A 26 pálcikák viszonylag vékonyak, így a 35 natra sem marad szabadon. tok középvonala felé elhajlíthatók. A 26 pálcikák alkotta koszorút hézaggal merev 28 támfal veszi körül. A 16 tolóperem külső átmérője kisebb a 28 támfal belső átmérőjénél, továbbá a 18 foglalat átmérője kisebb, mint a 26 pálcikák végződései által körbezárt nyílás, így a 11 felső rész 12 hajlítható falrészének lenyomásával - például a zárt tok 4. ábra szerint történő összenyomása által - a 16 tolóperem és a 13 szúróeszközt rögzítő 18 foglalat a 28 támfal, illetve a 26 pálcikák közé betolható (3. ábra), miközben a 13 szúróeszköz hegye a 45 27 átszúrható falrészen áthatol.

A szúrásmélység a 13 szúróeszköztől függően a tok altotoletmeinek, és különösen a 13 szúróeszköz 18 foglalatának, a 25 feszítőgyűrű magasságának stb. megfelelő méretezésével igény szerint beállítható.

A 28 támfalon belül a 26 pálcikák magasságában 25 feszítőgyűrű van elrendezve, anelynek ámterője a 16 tolóperem ámterőjével közel egyenlő. A 28 támfal belső felületén példánk esetében beugró peremváll van kiképezve, amelyen a 25 feszítőgyűrű felületehető. A 25 feszítőgyűrű előnyösen nem zárt gyűrű, hanem nyitott ív, amely ily módon kismértékben tágítható vagy összenyomható.

A 21 alsó rész 22 falának külső felületén a 13 szúróeszköz döféspontja körül 29 gyűrűs perem van kiképez-60 ve, amely kicsiny bemélyedést zár körül. Amint az 5. ábrán látható, a 29 gyűrűs perem az ujjbegyre történő rászorításkor 30 meiszkuszalapot hoz létre, ami biztosítja, hogy a szúrás kellően feszes bőrfelületbe és megfelelő mélységben történjen.

A példaként ismertetett 10 vérvételi eszkőz a következőképpen működik.

A 2. ábra szerinti alaphelyzetben lévő 10 vérvételi eszköz tokját a 4. ábrán szemléltetett mozdulattal két ujjal összenyomjuk, aminek hatására a 12 hailítható falrész benyomódik, a 18 foglalat behatol a 26 pálcikák közé, és a 13 szúróeszköz hegye a 27 átszúrható falrészt átszúrva meghatározott mélységű sebet ejt a szembenéző ujjbegyen. A szúrás mozzanata során a 18 foglalattal együtt mozgó l6 tolóperem a 25 gyűrűt a 28 támfal és a koszorú közötti hézagban ütközésig letolja, aminek hatására a 25 gyűrű, amelynek vastagsága a 28 támfal és a koszorú közötti hézagnál valamivel nagyobb, a pálcikákat befelé feszíti. A 12 hajlítható falrészre kifejtett nyomás megszüntetése után a 12 hajlítható falrész (rugalmas membrán) kirugózik, visszanyeri 2. ábra szerinti állapotát, és ezzel együtt a 16 tolóperem és a 18 foglalat is kicsúszik a 28 támfal, illetve a 26 pálcikák közül. A 18 foglalattal egyűtt mozgó 13 szúrócszköz hegye is visszakerül a tok belsejébe. Amint a 18 foglalat a 26 pálcikák közötti nyílást elhagyta, a 26 pálcikák a 25 feszítőgyűrű által létrehozott előfeszítés következtében felül kissé összezárnak annyira, hogy a tok újbólí összenyomása esetén a 18 foglalat a 26 pálcikák végződésein felütközik, ezért a 13 szúrócszköz hegye a 27 átszúrható falrészt másodszor már nem érheti el. A fenti mechanizmus biztosítia tehát, hogy a 10 vérvételi eszköz csakis egyszer használható fel, és hogy a 13 szúróeszköz hegye egy pilla-

Megjegyezzük, hogy a 4. abrán szemléltetet hasznáhati mód supán egy lehtestéges változat, nevezetesen az az eset, amikor a beteg – peldául cukorbeteg – önellenőrzés ecíjából saját maga végzi a vérvételt. A műveltetet azonban árlalában orvos vagy ápolofó hajtaj végre úgy, hogy a páciens ujiát alulról kézzel, peldául mutatóujiáal megátmaszti vagy asztalna fekteti, maja d avrévteli eszközt felülről, peldául hűvelykujíával, a páciens ujibegyter falyomja. A szúrás után az eszköz kívülről steril marad, fertőzés vagy szemnyezés veszélye kízárt. Magát a vérmintát úgy vesszük, hogy az ujibegyet a szárt seb kőmyezetében összenyonjuk, és a seből a nyomás hatására kiserkenő vért kémcsővel vagy űveglapal felveszük.

A zárt toknak köszönhetően a használt rű nem hozzáferhető, ami az esetleges sérülések vagy fertőzések megelőzése szemponjából lényeges. A találmány szerinti eszköz esetében az egyszer használatosság tehát nem csupán az j lelnti, hogy az eszköz használat után eldobható, hanem azt is, hogy többszóri használata szerkezetéből adódóan nem is lehetséges. A találmány szerinti eszköz nyilvánvaló előnye, hogy egy kézzel kezzel hető, és a szúrás helyének és mélységének pontossága minden különösebb képzettség vagy gyakorlat nélkül is biztosított. Ennek köszönhetően a találmány szerinti

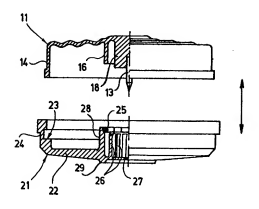
eszközzel a vérvétel a lehető leggyorsabban és legkisebb fájdalmat okozva végezhető el. A kiméletes működésnek köszönhetén a seb az eszköz elvételével egy időben összezár, így egy csepp vér sem csöppenhet le vagy kenődhet szét, ami higiéniai szempontból és az esetleges ferűcsések megelőses szempontból kilönősen kedvező. A találmány szerinti vérvételi eszköz további előnyös tuljálomásga, hogy viszonylag alacsony ráfordítással előállítható.

1

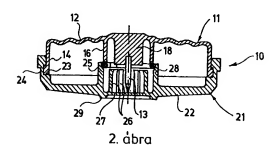
SZABADALMI IGÉNYPONTOK

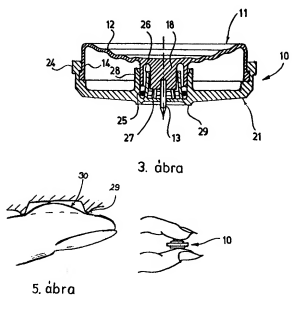
- Vervétetli eszköz különösen ujibegyből törtnőn vérvételret, amelynek a vérvételnez megfelelő szúrt seb 15 létrehozására alkalmas szúrócszköze van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze van, azzal jellemezve, hogy a toknak a szórócszköz (13) hegyével szembenéző átszúrható falrésze (27) és a szúrócszközt (13) felvevő foglalata (18) van, továbbá a hajlítható falrésze (12) a szúrócszköznek (13) az átszúrható falrészehez (27) képest szúrórányú viszonylagos elmozdulását engedő kijalkításó.
- 2. Az 1. igénypont szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a szúróeszközt (13) felvevő foglalat 25 (18) a hajlítható falrészhez (12) kapcsolódik.
- Az 1. vagy 2. igénypont szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a hajlítható falrész (12) rugalmas membránként van kialakítva.

- 4. Az 1-3. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a szúróeszköz (13) vérvételi lándzsaként kialakított szúróheggyel és éllel rendelkezik.
- 5. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a tok külső felületén, a szúróeszköz (13) átszúrható falrészen (27) való áthatolátva.
- 10 6. Az 1-5. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy korong alakú zárt műanyag tokja van, amely felső részből (11) és alsó részből (21) áll. ahol
 - a felső rész (11) rugalmas membránként kialakított hajlítható fairészt (12) foglal magában, amelynek belső felületéhez a szúróeszközt (13) rógzítő foglala (18) csatlakozik, amelyet az alsó rész (21) felé kinyúló tolóperem (16) vesz körül.
 - az alsó rész (21) az ászárható falrészt (27) foglalja magában, és belős felületésől a felső rész (1) felé körvonal mentén cirendezett pálcikákból (26) álló koszorá nyúlik ki, amelyet merev támfal (28) vesz körül, és a támfalion (28) belül, előnyősen annak belső peremvállára felületve, a pálcikák (26) végződésének magasságában feszínégyűrű (25) van szabadon elrendezve, amelynek vastagsága a támfal (28) és a koszorú közőtti hézagráli nagvobb. továbbá
 - a felső részből (11) kinyúló tolóperem (16) a feszítőgyűrűn (26) van felütköztetve.



1. ábra





4. åbra